Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/FR05/000054

International filing date:

18 January 2005 (18.01.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: FR

Number: 0400773

Filing date:

28 January 2004 (28.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 30 March 2005 (30.03.2005)

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ______ 2 3 DEC. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

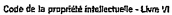
INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bts, rue de Seimt-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpl.fr



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

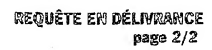


The second secon	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire passon : 2000
REMISE DES PIECES DATE HÓSORVO O PINPI	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
28 JAN 2004	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
75 INPI PARIS 34 SP	VANDER-HEYM Serge
Nº D'ENREGISTATUTIO 040077	172 Bd Voltaire
NATIONAL ATTRIBUE PAR LINES	75011 Davin
PAR CINE PAR CINE 28 JAN. 2004	7 JULI PAIIS
Vos références pour ce dossier	
facultatif) Pro	cofi
Confirmation d'un dépôt par télécopie	
a within the fill the interior and a course development the macro-server	The state of the s
ES MATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cates suivantés
Demande de brevet	M
Demande de certificat d'utilité	
Demande divisionnaire	C
Demande de brevet miliale	Na. Date
un demando de certificat d'anithé initiale	N° Date
Transformation d'une demande de	
brevet européen - l'emmule de brevet initiale	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères o	u espaces maximum)
esc <u>a</u> m otabl	e pour porte battante
DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Date N°
LA DATE DE DÈPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date N°
Demande antérieure française	Pays ou organisation
	Date No.
	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'Imprimé «Suite»
DEMANDEUR (Cothez l'tino des 2 cases)	Personne morale Personne physique
Nam	PROCOFI
ou dénomination sociale	
Prénoms	
Forme juridique	Société à responsabilité limitée
N° SIREN	
Code APE-NAF	
Domicite Rue	29, rue Cartier Bresson
siègo Code postal et ville	£93500↓ Pantin
Pays	France
Nationalité	Française
N° de téléphone sicultalif	N° de télécopie <i>(facultatif)</i>
Adresse électronique (fucultatif)	
	S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»

Best Available Cdpy dépôt



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ





BR2

	Reserve a nike	The first control of the second control of t	
Semise des pieces date or	The same annual contraction of the P		
20 3	AN 2004		
יט ווער	PI PARIS 34 SP	_	
an den betrestervent National attribue par	0400773	3	06543.8 (106)
		1.17 (1.14.1) 1.14.1 (1.14.1) 1.14.1 (1.14.1) 1.14.1 (1.14.1) 1.14.1 (1.14.1) 1.14.1 (1.14.1) 1.14.1 (1.14.1)	GEORGE AND
(a) riandatair		VANDER-HEYM	
Nom		Serge	
Prénom	10.0	3ei ge	
Cabinet ou Sc	ocietė		
N Prin manuale	normanest et/ou		
de lien contra	r permanent et/ou otuet		
		172 Boulevard Voltaire	
	Rune	172 Dodievald voitaile	
Adresse	Code postal et ville	75.01.1 Paris	
	Pavs	France	
N° de té¹épho	• •	01 43 79 12 35	
Nº de félécop	• •	01 43 79 40 99	
<u> </u>	ronique facultatife		
D IMMENTEUR		Les inventours don't nécessairement des personités pliquiques	0. HATTA ATTA
l,es demande	urs et les inventeurs	☐ Oui	
sont les mêm	es personnes	🗵 Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'in	venteur(s)
3 rapport of	e necherche	Unique at a de la levieri de comande com mon a le la levieri de la levie	densidentalion)
	Établissement immédiat	n	
	ou établissement différé	Ü	
Paiement échelonné de la redevance		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes le	ur propre dépât
rajetitetit echelofine de la redevatica condoca americana		□ Oui □ Non	
	······································		
2 RÉDUCTION		Uniquement pour les personnes physiques	
des redevi	INGES	[] Requise pour la première fois pour cette invention of main acts de	
		Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention épirals : Account d'adamseur à l'assistant quetate les trainquerses références. AG	time refere de la
		We was a adversary a radiation present on authorized by the rate	
	DE NUCLEOTIDES IDES AMINÉS	Cochez la case si la description contrent une liste de séquences	
Le support ele	ctronique de données est cont		
	de conformete de la liste da	ГТ. ·	
	ir support papier avac le carque de dennées est viene		
ii			
	udilisė i imprima užulės. Tyrars un notos ismies		
		en e	77.00
		<u> </u>	
• 7.1			

La présente invention est relative à une serrure électromagnétique à pêne escamotable pour porte battante, c'est-à-dire une serrure comportant un pêne présentant une double pente, la porte pouvant être ouverte en tirant ou en poussant.

5

15

20

25

Sur les serrures connues, lorsqu'on exerce une action contre la porte, le pêne coulisse dans le plan de l'ouverture en comprimant un ressort de rappel.

Pour s'opposer à l'ouverture de la porte, ces serrures sont munies d'un dispositif de verrouillage empêchant le recul du pêne, dispositif constitué par un organe mécanique mobile faisant obstacle au recul du pêne en position de verrouillage.

Généralement, l'organe mécanique mobile de verrouillage est commandé par un électroaimant qui, lorsqu'il est excité, maintient l'organe précité en position de verrouillage. Si l'électroaimant n'est plus excité, l'organe précité s'escamote rappelé par un ressort.

Une telle serrure ne peut pas être utilisée dans le cas d'une porte qui, tout en étant maintenue fermée, doit pouvoir être ouverte si un événement fortuit se produit tel que le déclenchement d'une alarme d'incendie.

Lorsqu'un tel événement se produit, il entraîne l'ouverture des circuits électriques soit d'une façon automatique soit suite à l'action du personnel de sécurité.

Généralement, le déclenchement de l'alarme provoque un mouvement de panique à savoir qu'un grand nombre de personnes va exercer une action sur la porte (une issue de sortie de secours, par exemple) et il en résulte que 5

10

15

25

chaque porte va brusquement être soumise à une force très importante et les parties mobiles (pêne et organe mobile de verrouillage) vont se bloquer les une contre les autres. L'expérience a montré que la coupure de l'alimentation électrique est sans effet car la force du ressort de rappel est bien trop insuffisante pour vaincre celle maintenant les pièces mobiles appliquées les unes contre les autres.

La solution consisterait à interrompre l'alimentation électrique dès l'instant où un événement intempestif se produit, mais là encore, l'expérience a montré que cette synchronisation était très difficile à obtenir.

La serrure de l'invention, qui remédie à ces inconvénients, est remarquable en ce que le pêne usuel est porté par l'armature mobile d'un électroaimant, ladite armature maintenant le pêne en position de verrouillage sous l'action de deux forces agissant dans le même sens et résultant, pour l'une, de l'action de ressorts et, pour l'autre, de l'action du noyau de l'électroaimant lorsqu'il est excité.

Lorsque l'électroaimant est excité, le verrouillage est efficace et le 20 pêne ne peut pas se déplacer.

Lorsque l'électroaimant n'est pas excité, le pêne est en position de sortie, en prise avec la gâche, sous l'action des ressorts et la porte est donc maintenue fermée dans le plan de l'ouverture. Toutefois, une pression sur la porte permet de faire reculer le pêne.

-la figure 1 est une vue en élévation d'une serrure conforme à l'invention ;

-la figure 2 est une vue en coupe effectuée selon la ligne II-II de la figure 1;

la figure 3 est une vue, analogue à celle 1, montrant la position des éléments mobiles lors de l'ouverture de la porte.

En se reportant au dessin, on voit que de la façon connue la serrure se compose d'un corps 1, fixé sur le champ de la porte par exemple, et d'une plaque 2, fixée sur la partie fixe et formant la gâche de retenue du pêne 3.

10

20

Selon l'invention, le pêne 3 est porté par une plaque 4 pouvant se déplacer parallèlement au champ comportant la plaque 2.

La plaque 4 est soumise à l'action de ressorts 5 tendant à déplacer ladite plaque pour faire saillir le pêne.

La plaque 4 forme l'armature mobile d'un électroaimant dont le noyau 6 lorsqu'il est excité déplace ladite plaque en vue de faire saillir le pêne en s'opposant ensuite à son recul. C'est la position montrée sur les figures 1 et 2 sur lesquelles on constate que les ressorts 5 appliquent la plaque 4 contre le noyau 6.

Comme cela ressort du dessin, la plaque 4 est guidée sur des colonnes 7 dont les axes sont parallèles au sens de déplacement du pêne. Les ressorts 5 sont avantageusement guidés sur les colonnes 7.

En fonctionnement normal, l'électroaimant est excité et le pêne ne peut donc pas reculer : la serrure est verrouillée.

Si on interrompt l'alimentation de l'électroaimant, le pêne reste en prise avec la gâche sous l'action des ressorts 5, la porte se maintient fermée, mais elle n'est pas verrouillée et une simple poussée sur cette dernière permettra de l'ouvrir.

Si un événement fortuit déclenche un mouvement de panique, des personnes vont se ruer vers les portes en exerçant une pression importante sur ces dernières, mais cette pression favorisera l'ouverture de la porte lors de la coupure du courant électrique alimentant l'installation.

Il ressort des explications ci-dessus, que la serrure de l'invention, contrairement à celles connues, assure une grande sécurité lors d'une réaction de panique.

10

5

REVENDICATIONS

15

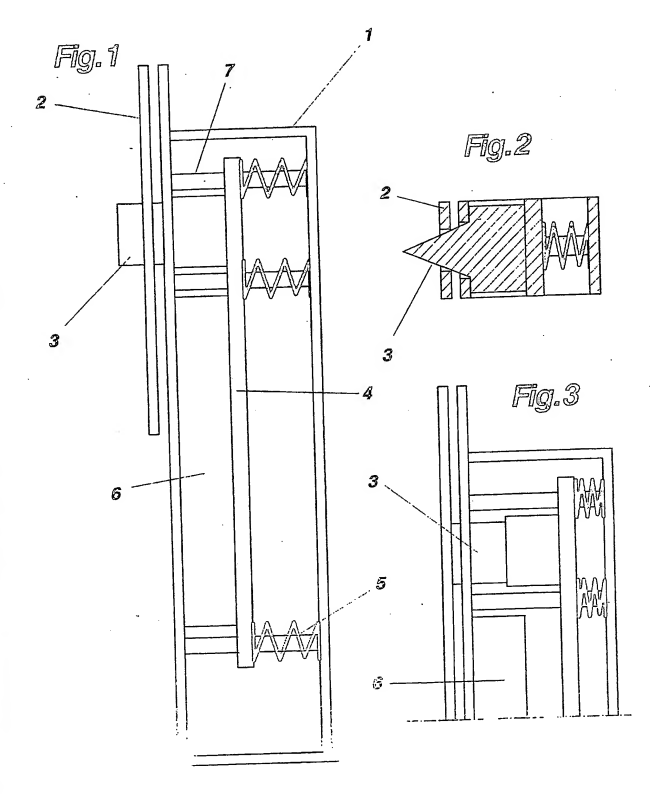
1-Serure électromagnétique à pêne escamotable pour porte battante, caractérisée en ce que le pêne (3) est porté par une plaque (4), mobile, formant l'armature d'un électroaimant logé dans le corps (1) de la serrure, ladite plaque pouvant être déplacée, pour faire saillir le pêne, sous l'action de deux forces agissant dans le même sens.

2-Serrure selon la revendication 1, caractérisée en ce que le déplacement de la plaque (4), formant armature, s'effectue selon une direction qui est celle, usuelle, de déplacement du pêne.

3-Serrure selon la revendication 2, caractérisée en ce que la plaque (4) est toujours soumise à l'action de ressorts (5) qui tendent à la déplacer pour faire saillir le pêne.

4-Serrure selon la revendication 3, caractérisée en ce que la plaque (4) est guidée sur des colonnes (7) dont les axes sont parallèles au sens de déplacement du pêne.

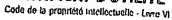






BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Sa'nt Pétersbourg 75800 Paris Cedex 02 Teléphone 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° ..1/..1

(À fournir dans le cas ou les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Vos référent	ces pour ce dossier (facultatif)	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	# F C C U U O
Nº D'EMPEG	BISTREMENT NATIONAL	Procofi	-
TITRE DE 121	DINEMENT WATTOWAL	0400 13	
	INVENTION (200 caractères au a		
	Serru	re électromagnétique à pêne	
·	escan	notable pour porte battante	
LE(S) DEMA	NDEUR(S):		
	PROC	OF!	
	Sociét 29, ru	té à responsabilité limitée le Cartier Bresson	•
	93500	Pantin (France)	
	EN TANT QU'INVENTEUR	s):	·
Nom Prėnoms	white title in concerning the College of the Colleg	DEFERT	
renoms		Jean Michel	
Adresse	Rue	25, rue Pierre Loti	
Société d'ar	Code postal et ville ppartenance (finultaiif)	95110 SANNOIS	
Nom	Pro (crance (jaciniai))		
Prénoms	*****	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	***************************************
Adresse	Rue		·
dikinana sa sanggan sa	Code postal et ville	and a set of the set o	
	partenance (facultatif)		
Nom Prenoms			-
Adresse	Rue		
. 41)	Code postal et ville Lartenance (facultatif)		
S'il y à plus d	le trois inventaure atiliaan phoi	tell	
OU (DES) DE OU DU MANI (Nom et qual	MANDEUR(S)	eurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre	de pages.
Le Mand	dataire: —	D. Green Land	
nº78-17 du 6 l		Serge VANDER-HEYM, CPI 92/1247	

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'Informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données yous concernant auprès de l'INPI.